

SOAL PAT/UKK TEMA 7
KELAS 3 SEMESTER 2
Kurikulum 2013



I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

PPKN

1. Indonesia terdiri atas berbagai suku bangsa yang memiliki adat dan kebiasaan berbeda. Dengan adanya perbedaan Indonesia memiliki semboyan “Bhinneka Tunggal Ika”, dibawah ini lambing semboyan Negara Indonesia yang benar adalah
 - a. Burung Rajawali
 - b. Burung Garuda
 - c. Kepala Banteng
 - d. Harimau
2. Dengan adanya perbedaan, kita tetap dapat saling membantu. Selain itu, kita dapat saling melengkapi. Hal tersebut merupakan pengertian dari
 - a. Kolaborasi
 - b. Kerjasama
 - c. Berdiskusi
 - d. Kerjakelompok
3. Susi mengajak Dodi untuk minum jus di kantin sekolah. Dito menolak ajakan Susi. “maaf, Susi. Aku tidak suka minum jus. Aku lebih suka minum susu coklat,” kata Dito. Tanggapan tepat untuk melengkapi teks diatas adalah
 - a. “Ayolah Dit, sedikit saja!”
 - b. “Bohong, kemaren aku lihat kamu minum jus”.
 - c. “ Ohh, maaf ya Dit, aku tidak tahu kalau kamu tidak suka sama jus”.
 - d. “Sip, kamu mau pesan jus apa Dit?”
4. Hal positif Akibat dari adanya perbedaan sifat dan kebiasaan yang benar adalah
 - a. Menghargai perbedaan
 - b. Memicu pertengkaran
 - c. Memaksakan kehendak
 - d. Muncul sikap tenggang rasa

BAHASA INDONESIA

5. Di bawah ini contoh bahan dasar alami untuk membuat pakaian, *kecuali*
 - a. Bulu ayam
 - b. Kepongpong ulat sutra
 - c. Kapas
 - d. Bulu domba



6.

1 2 3 4 5

Urutan yang benar pembuatan kain diatas adalah

- 3 – 2 – 1 – 5 – 4
- 3 – 4 – 1 – 5 – 2
- 1 – 5 – 3 – 2 – 4
- 1 – 5 – 4 – 3 – 2

7. Dalam bacaan “Pengolahan Susu Sapi” ada berbagai olahan yang dihasilkan dari susu sapi. Di bawah ini contoh olahan yang dihasilkan dari susu sapi, *kecuali*

- Yogurt
- Tempe
- Keju
- Mentega

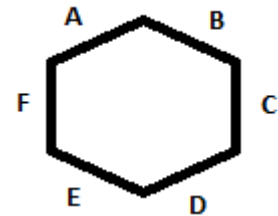
8. Selain kentungan, gong dapat menjadi pilihan sebagai penyampaian pesan. Kata yang bergaris bawah merupakan contoh alat komunikasi

- Modern
- Ponsel
- Tradisional
- Purba

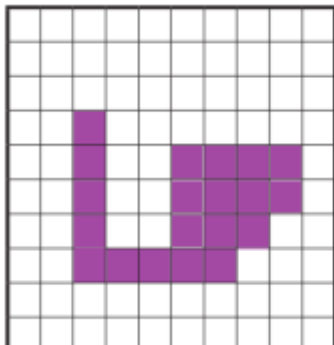
MATEMATIKA

9. Berapa banyak simetri putar yang dimiliki bangun disamping

- 5 simetri putar
- 7 simetri putar
- 6 simetri putar
- 4 simetri putar

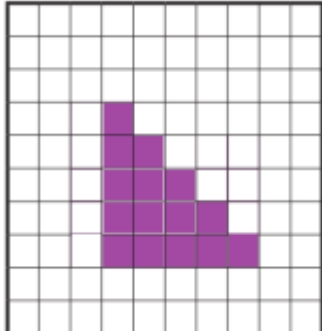


10. Hitunglah keliling bangun di bawah ini!



- a. 6 satuan panjang
- b. 9 satuan panjang
- c. 18 satuan panjang
- d. 20 satuan panjang

11. Hitunglah keliling bangun di bawah ini!

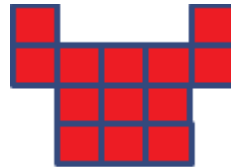


- a. 15 satuan panjang
- b. 13 satuan panjang
- c. 10 satuan panjang
- d. 9 satuan panjang

12.




Hitunglah keliling bangun disamping

- a. 12 cm
- b. 13 cm
- c. 14 cm
- d. 15 cm



SBDP

13. Contoh gambar yang menunjukkan kain songket adalah

- a. 
- b. 
- c. 

d.



14. Gambar disamping merupakan contoh gerakan

- a. Gerakan menjemur
- b. Gerakan menenun 1
- c. Gerakan menenun 2
- d. Gerakan memintal kapas



15. Gambar disamping merupakan contoh motif

- a. Motif Paqkollong Buqkuq
- b. Motif Paqpolloq Songkang
- c. Motif Paqsulan Sangbua
- d. Motif Paqtangko Pattung



16. Lanjutan lagu disamping yang sesuai adalah

- a. Di depan rumah kami setiap pagi
- b. Lewat tukang sayur langganan ibu
- c. Dijualnya sayur dengan rumahnya
- d. Sayur sayur sayur



PJOK

17. Gambar disamping contoh gambar berenang menggunakan alat pelampung

- A. Papan luncur
- B. Ban lengan
- C. Ban renang
- D. Rompi renang



18. Gambar tanda peringatan disamping artinya

- a. Dilarang terjun dikolam dangkal
- b. Dilarang berenang sendiri
- c. Tanda kedalaman air
- d. Dilarang terjun dikolam dangkal



19. Di bawah ini upaya menjaga keselamatan diri saat beraktivitas di air, *kecuali*

- a. Gunakan pelampung
- b. Lakukan pemanasan untuk mencegah cedera
- c. Berlatih berenang di kolam yang dangkal
- d. Makan yang banyak sebelum berenang

20. Berdasarkan gambar disamping posisi lengan yang benar adalah

- a. Kedua lengan lurus ke atas, di samping telinga dengan ibu jari saling berkaitan.
- b. Kedua lengan saling bersentuhan, di samping telinga dengan ibu jari saling berkaitan.
- c. Kedua lengan agak keatas, di atas telinga dengan ibu jari saling berkaitan.
- d. Kedua lengan agak rendah, di bawah telinga dengan ibu jari saling berkaitan.



II. Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat!

PPKN

1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Sebutkan 6 daerah berdasarkan baju adat pada gambar diatas!

2. Sebutkan 5 hal negative akibat dari adanya keberagaman sikap!

BAHASA INDONESIA

3. Sebutkan macam-macam alat transportasi beserta contohnya!

4. Jelaskan apa yang dimaksud dengan teknologi pangan?

MATEMATIKA

5.





Jika air di gelas dituangkan ke dalam panci, hitunglah masing-masing volume air!

Panci paling banyak teris iair $___ = ___ \text{L}$

Panci paling sedikit teris iair $___ = ___ \text{L}$

Pancing $___$ dan $___$ sama volume airnya



6.

1 2 3 4 5

Urutkan dan hitunglah dari kotak yang bervolume paling banyak hingga kotak yang bervolume paling sedikit!

..... - - - -

$___ \text{L} + ___ \text{L} + ___ \text{L} + ___ \text{L} + ___ \text{L} : ___ \text{L}$

SBDP

7. Sebut dan berikan contoh motif ragam hias dalam membuat kerajinan!
8. Sebut dan jelaskan langkah-langkah pembuatan mobil dari kardus!

PJOK

9. Sebutkan 5 peraturan yang ada dikolam renang!
10. Sebutkan 4 upaya menjaga keselamatan diri saat beraktivitas di air!

KUNCI JAWABAN

I. Pilihan Ganda!

- | | |
|-------|-------|
| 1. B | 11. A |
| 2. A | 12. B |
| 3. C | 13. B |
| 4. A | 14. A |
| 5. A | 15. C |
| 6. D | 16. C |
| 7. B | 17. C |
| 8. C | 18. B |
| 9. C | 19. D |
| 10. D | 20. A |

II. Uraian

1. – Dayu dari daerah Bali
 - Beni dari daerah Manado
 - Rani dari daerah Padang
 - Lani dari daerah Tionghoa
 - Udin dari daerah Sunda
 - Edo dari daerah Papua
2. a. Menimbulkan perdebatan
b. Memecah antar suku
c. Memicu pertengkaran
d. Tidak mau bersatu
e. Berbeda pendapat
3. - Darat (jalan raya) :sepeda, motor, mobil
- Darat(di atas rel) :kereta
- Air :perahu, kapal, feri
- Udara : pesawat, balon udara
4. Teknologi pangan adalah penggunaan ilmu pengetahuan untuk mengolah pangan.
5. Panci paling banyak terisi air E : 14 L
Panci paling sedikit terisi air C : 5 L
Pancing B dan D sama volume airnya
6. $5 - 3 - 1 - 2 - 4$
 $16\text{ L} + 15\text{ L} + 13\text{ L} + 9\text{ L} + 5\text{ L} : 58\text{ L}$

7.
 - Flora: ragam hias dengan bentuk tumbuhan.
 - Fauna: ragam hias dengan bentuk hewan.
 - Geometris: ragam hias dengan bentuk bangun datar.
 - Tumpal: ragam hias dengan bentuk tepian segitiga.
 - Meander: ragam hias dengan bentuk tepian lekuk siku.
8.
 - a. Siapkan peralatan.
 - b. Selotip dengan rapat bagian kardus yang terpotong dengan rapat.
 - c. Buat pola pintu mobil pada bagian samping kanan dan kiri kardus.
 - d. Potong garis pintu seperti pada gambar.
 - e. Buat pola kaca depan pada bagian atas kardus. Buat garis sekitar 1 cm dari setiap sisi sehingga membentuk persegi panjang. Potong pada 3 bagian sisi. Lalu, lipat potongan ke atas sehingga membentuk kaca.
 - f. Potong kertas putih seukuran persegi panjang pada kaca depan. Lalu tempel bagian kaca depan.
 - g. Kelebihan kardus pada bagian belakang dilipat kedalam, sehingga membentuk seperti sandaran kursi mobil.
9.
 1. Tidak sakit kulit, sakit mata, sakit menular.
 2. Gunakanlah pakaian renang.
 3. Tidak membawa makanan ke dalam kolam.
 4. Tidak membawa binatang peliharaan.
 5. Membilas anggota tubuh sebelum berenang.
10. – Gunakan pelampung
 - Lakukan pemanasan untuk mencegah cedera
 - Berlatih berenang di kolam yang dangkal
 - Tidak berenang sendiri dan pastikan ada yang mengawasi